BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Als Erfinder benannt:

Deutsche Kl.:

30 h, 13/03

1913569 **(10)** Offenlegungsschrift P 19 13 569.4 Aktenzeichen: 18. März 1969 Anmeldetag: Offenlegungstag: 2. Oktober 1969 Ausstellungspriorität: Unionspriorität 80 80 80 80 80 18. März 1968 Datum: Frankreich Land: 144191 Aktenzeichen: **(3)** Lippenrot Bezeichnung: Zusatz zu: **(f)** Ausscheidung aus: Voisin, Max; Mettrie, Roland de la; Paris Anmelder: 1 Zoepke, Dipl.-Ing. Helmut; Zoepke, Dipl.-Ing. Carl O.; Vertreter: Patentanwälte, 8000 München

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl, I S. 960):

Erfinder ist der Anmelder

Ø

8 München 5, den 18. März 1969 Erhardtstraße 11 III/S 1913569 Telefon 240875

Max Voisin Roland de La Mettrie Paris (Frankreich)

Lippenrat

Die Erfindung bezieht sich auf ein Lippenrot, das aus in einem wässerigen Milieu ohne Lösungsmittel suspendierten Pigmenten besteht mit einem Träger aus Wasser, welches Pigmente enthält, die in einem in Wasser löslichen oder solvatisierten und stabilisierten Polymer eingehüllt sind.

Das flüssige Lippenrot bestand bisher aus polaren oder anderen Lösungsmitteln, die einen löslichen Farbstoff entnalten, welcher anig beständig war.

Der Erfindung liegt die kallabe zugrunde, ein Lippenrot der genannten Art zu schaften, das nach dem Trocknen auf den Lippen einen wasserundurchlässigen farbigen Film bildet, welcher Pigmente enthält, die denen fetter Lippenstifte identisch sind. Dieser Film soll die nachstehenden Merkmale aufweisen:

- a) Kein Abfärben bei Berührung mit der Haut anderer Personen, mit Glas, Zigaretten, Servietten od. dgl.
- b) Undurchlässigkeit sowohl gegen Süswasser all such gegen Salawasser.
- c) Binwandfreies Haften an den Lippen.
- d) Kein Zusemmengiehen beim Trooknen und kein Reißen beim Enuen.

808840/1703

-) Kurze Tr ckenzeit (1 bis 3 Minut n).
- f) Angenehmer, parfümierter Geschmack auf den Lippen.
- g) Unschmelzbarkeit, kein "Klettern" (Bildung aufsteigender Streifen) selbat bei stärkster Erwärmung.
- h) Kein Färben der Lippen, keine Spuren nach dem Entfernen.
- i) Mögliches erneutes Auflegen von Lippenrot ("Re-make-up") ohne Entfernen der vorherigen Schicht.
- k) Entfernbarkeit durch einfaches Reiben.
- 1) Beliebige Mischbarkeit der Töne.
- m) Möglichkeit, Rot jeder Nuancen herzustellen, selbst solcher Töne, die mit festen Lippenstiften nicht zu erzeugen sind.
- n) Sehr genaue Aufbringungsmöglichkeit mit einem Pinsel und genaue Konturenzeichnung auf den Lippen.
- o) Völlige Unschädlichkeit, Giftfreiheit und Freiheit von Allergien bewirkenden Stoffen.
- p) Einwandfreie Stabilität sowohl chemisch als auch hinsichtlich der Suspension der Pigmente.
- q) Unbegrenzte Lagerfähigkeit.

Diese Aufgabe soll nach der Erfindung durch ein sorgfältiges Mischen von wasserlöslichen Polymeren erzielt werden, die in Wasser unlöslich und wasserundurchlässig werden, nachdem sie getrocknet und von Polymeren in solvatosierter Emulsionen eingehüllt sind, die plastische Harze enthalten, welche nach dem Verdampfen des Wasserträgers einen plastischen, elastischen Film bilden, der die Lippen bedeckt und an der Schleimhaut haftet.

Die Erfindung ist g k nnzeichnet durch einen inen wasserundurchlässigen Film bild nden Kopolymerkomplex,
ein Karboxymethylenpolymer, hergestellt mit 1 bis 2 %
Polyalkenylpolyäther und Polyallylsaccharose in Akrylsäure (oder gleichwertig) polymerisiert mit einem
Katalysator mit freien Radikalen von der Art von
Benzoylperoxyd zum Stabilisieren der Suspension der
Pigmente und
einen Komplex von fetten Alkoholen, wie Laurylalkohol
als Weichmacher
unter etwaigem Zusatz von Farbstoff, Parfüm und Wasser.

Zum Erzielen von Glanz oder mattem Aussehen können nach einem weiteren Merkmal der Erfindung noch wahlweise Hilfsmittel, wie polymerisierter Naturgummi oder Mineralpigmente zugesetzt werden.

Ein die Erfindung nicht beschränkendes Ausführungsbeispiel sei nachstehend angegeben:

- 1. Ein Komplex von Kopolymeren wie etwa Akrylnitrilen, die in Wasser löslich gemacht oder solvatisiert werden und nach dem Trocknen einen wasserundurchlässigen Film 55 bis 40 %.
- 2. Ein Karboxymethylenpelymer, der mit 1 bis 2 % polyalkylenischem Polyäther und Polyallylsaccarose in
 Akrylsäure oder ihrem Äquivalent hergestellt ist, wobei
 die er mit einem Katalysator mit freien Radikalen von
 der Art von Benzoylperoxyd polymerisiert wird (der dazu
 dient, das Fertigerzeugnis und die Suspension der Pigmente zu stabilisieren)

 1 bis 3 %.

- 3. Ein Komplex von fetten Alkoholen, wie etwa Laurylalkohol, Weichmacher: 2 bis 5 %.
- 4. Farbpigmente.
- 5. Ein Parfum.
- 6. Wahlweise Hilfsstoffe, um Glanz oder mattes Aussehen zu erreichen, wie etwa einerseits polymerisierte pflanzliche Gummi oder andererseits mineralische Pigmente.
- 7. Wasser.
- 8. Ein beliebiger Prozentsatz von Lösungsmitteln, die dazu bestimmt sind, das Trocknen zu beschleunigen oder die Aufbringung zu erleichtern.

P tentansprüche

1. Lippenrot, bestehend aus in einem wässerigen Milieu ohne Lösungsmittel suspendierten Pigmenten, mit einem Träger aus Wasser, welches Pigmente enthält, die in einem in Wasser löslichen oder solvatisierten und stabilisierten Polymer eingehüllt sind, gekennzeichnet durch einen einen wasserundurchlässigen Film bildenden Kopolymerkomplex, ein Karboxymethylenpolymer, hergestellt mit 1 bis 2% Polyalkenylpolyäther und Polyallylsaccharose in Akrylpolyalkenylpolyäther und Polyallylsaccharose in Akrylsäure (oder gleichwertig) polymerisiert mit einem Katalysator mit freien Radikalen von der Art von Benzoylperoxyd zum Stabilisieren der Suspension der Pigmente und einen Komplex von fetten Alkoholen, wie Laurylalkohol als Weichmacher unter etwaigem Zusatz von Farbstoff, Parfüm und Wasser.

2. Lippenrot nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß wahlweise Hilfsmittel zum Erzielen von Glanz oder mattem Aussehen, wie polymerisierten Naturgummi oder Mineral pigmente zugesetzt sind.